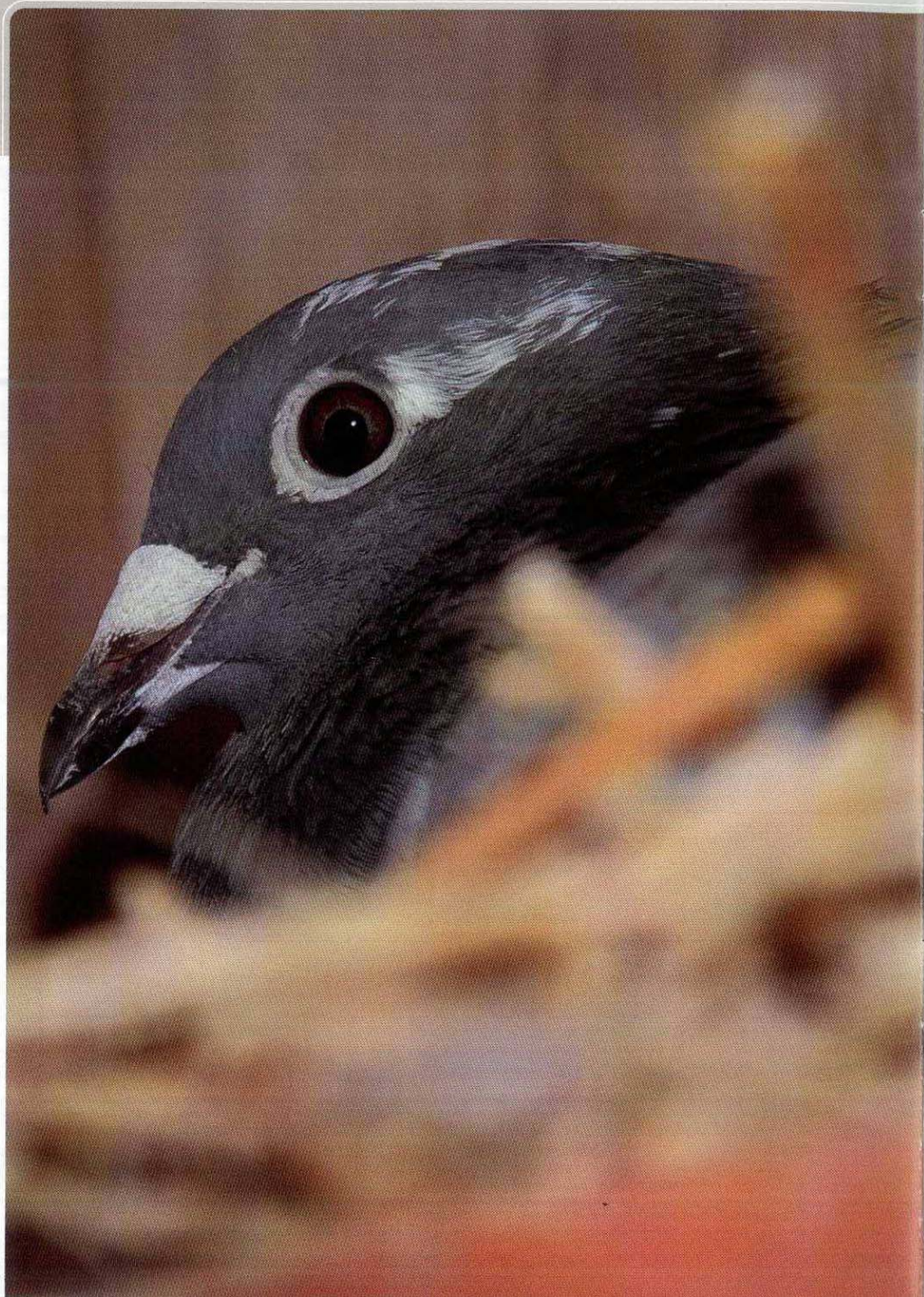


D

OROPHARMA



Im Taubensport ist, wie in anderen Spitzensportarten auch, die medizinische Betreuung von großer Bedeutung. Ausschließlich durch die Anwendung zielgerichteter und sicherer Produkte kann eine gute Gesundheit und optimale Kondition der Reisetauben erzielt und beibehalten werden. Eine medizinische Betreuung ist, sofern diese korrekt und fachkundig durchgeführt wird, für Reisetauben ein absolutes Muss. Ein leichtsinniger und unverantwortungsvoller Umgang mit der Vielfalt der verfügbaren Produkte ist gefährlich!

Der Taubenliebhaber hat das Recht und die Pflicht, sowohl an die Tauben als auch die verwendeten Produkte hohe Anforderungen zu stellen. Bei Oropharma bieten wir Ihnen alle notwendigen Garantien. Ein neues Produkt wird stets umfassend getestet und untersucht. Jedes Medikament von Oropharma hat eine Registrierungsnummer, was bedeutet, dass es den von den Behörden vorgeschriebenen Standards und Qualitätsnormen entspricht.

Bereits seit 20 Jahren sind die Produkte von Oropharma für die Taubenliebhaber im In- und Ausland ein fester Begriff. Bei siegreichen Taubenzüchtern genießt das Sortiment aufgrund der hohen Effizienz und Sicherheit einen absoluten Vorzug.

Ein Team von Experten stellt Tierärzten, Apothekern und Taubenliebhabern deutliche und wissenschaftlich vertretbare Informationen zur Verfügung. Viele Mitarbeiter sind selbst auf nationaler und internationaler Ebene im Taubensport erfolgreich. Vergessen Sie nicht, dass Belgien die Wiege des Taubensportes ist!

Das belgische Unternehmen Oropharma n.v. wurde im Jahr 1987 von dem Tierarzt und Pharmakologen Prof. Dr. P. De Backer gegründet. 20 Jahre lang hat Oropharma international einen sehr guten Ruf aufgebaut und das Unternehmen verbürgt sich für die Qualität. Seit 2006 gehen Versele-Laga n.v. und Oropharma n.v. gemeinsam Zukunft entgegen. Der Zusammenschluss dieser 2 Spezialisten bietet Ihnen noch mehr Garantien. Außerdem können Sie in Zukunft neue, zweckmäßige Taubenprodukte erwarten.

Mit dem Oropharma-Programm hält der Taubenliebhaber den Schlüssel für eine optimale Gesundheit seiner Tauben in Händen.

Viel Erfolg!

**TRICHO PLUS®**

Karton 8 x 4 g  
Karton 30 x 4 g  
Topf 250 g\*

\*Tricho Plus (250 g) nicht verfügbar in Belgien

Enthält Ronidazol  
**Behandlung von Trichomonose (Gelber Kropf) und Hexamitiase**



**TRICHOCURE®**

Karton 40 Tabletten

Enthält Ronidazol  
**Behandlung von Trichomonose (Gelber Kropf)**



**ORNICURE®**

Karton 8 x 4 g  
Karton 24 x 4 g

Enthält Doxycyclin Hyclat  
**Behandlung von Atemwegsinfektionen, Ornithose, Mycoplasmosen und Augenerkrankungen**



**AMOXICURE®**

Topf 120 g

Enthält mikronisiertes Amoxicillin  
**Behandlung von durch Keimen verursachte bakterielle Infektionen, die auf Amoxicillin ansprechen**



**THERAPRIM®**

Karton 8 x 5 g  
Topf 120 g

Enthält Trimethoprim-Granulat  
**Behandlung von Paratyfus, Colibacillose, bakteriellen Darminfektionen und Atemwegserkrankungen**



**COXI PLUS®**

Karton 8 x 4 g  
Topf 120 g

Enthält Natrium-Sulfadimethoxin  
**Behandlung von Coccidiose und Atoxoplasmosen (Lankesterella)**



**AVICAS®**

Karton 40 Tabletten

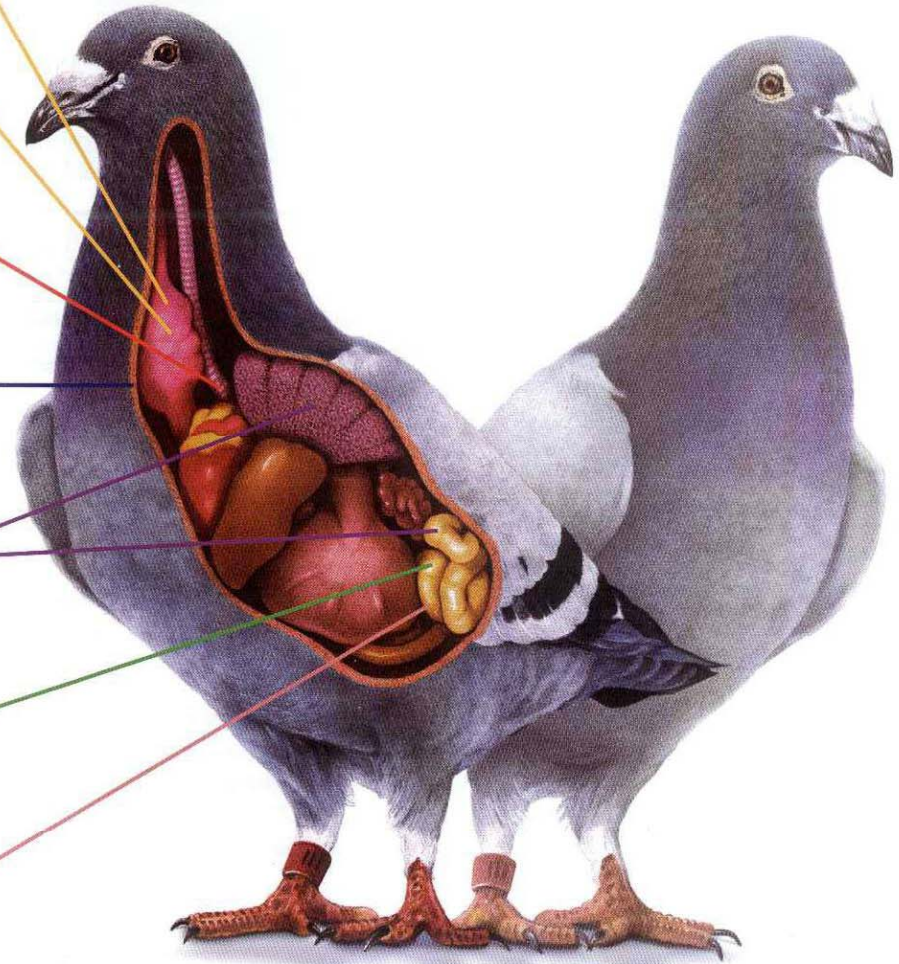
Enthält Febantel  
**Behandlung von Wurminfektionen**



**ECTOSPRAY®**

Spray 250 ml

Enthält Permethrin  
**Bekämpfung von Läusen, Milben und Zecken**



# TRICHO PLUS®

Enthält Ronidazol



## Behandlung von Tauben und Ziervögeln bei:

- Trichomonose (Gelber Kropf)
- Hexamitose

- Hohe therapeutische Aktivität hinsichtlich Trichomonas und Hexamita
- Effektiv gegen anaerobe Keime
- Breite Sicherheitsmarge
- Kein nachteiliger Einfluss auf die Flugleistungen
- Nicht toxisch für junge Tauben

KARTON 8 x 4 g (CNK 0458-273)  
KARTON 30 x 4 g (CNK 1233-014)  
TOPF 250 g\*

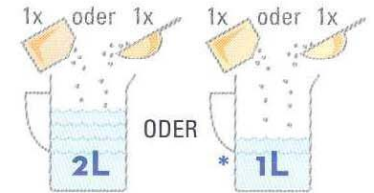
\*Nicht verfügbar in Belgien

OROPHARMA

## ANWENDUNG

1 Beutel oder 1 gestrichener Messlöffel TRICHO PLUS auf 2 Liter Trinkwasser über einen Zeitraum von 5 Tagen

\*Bei unzureichender Flüssigkeitsaufnahme (z.B. im Winter): 1 Beutel oder 1 gestrichener Messlöffel auf 1 Liter Trinkwasser



## BEIPACKZETTEL

TRICHO PLUS ist anzuwenden zur Behandlung von Trichomonosis und Spiro-nucleus-Infektionen (Hexamitose) bei Brieftauben die nicht der Gewinnung von Lebensmitteln dienen. TRICHO PLUS ist auch anzuwenden zur Behandlung von Trichomonosis, Cochlosomosis und Giardiosis bei Ziervögeln.

*Tierärztliche Verwendung.*

### Registrierungsinhaber/Hersteller

Registrierungsinhaber: Oropharma nv, Kapellestraat 70, BE-9800 Deinze.

Hersteller: Smeets Laboratoria, Fotografielaan 42, BE-2610 Wilrijk.

### Zusammensetzung

Pro Beutel: Ronidazole 200 mg-Excip. q.s. ad 4 g.

### Therapeutische Indikationen

Behandlung von Trichomonosis und Spiro-nucleus-Infektionen (Hexamitose) bei Brieftauben, die nicht der Gewinnung von Lebensmitteln dienen. Behandlung von Trichomonosis, Cochlosomosis und Giardiosis bei Ziervögeln.

### Kontraindikationen

Nur zu verwenden bei Brieftauben, die nicht der Gewinnung von Lebensmitteln dienen.

### Nebenwirkungen

Keine.

TRICHO PLUS hat keinen nachteiligen Einfluss auf die Flugleistung.

TRICHO PLUS ist nicht toxisch für junge Brieftauben oder Ziervögel.

TRICHO PLUS kann gefahrlos während der Zucht verabreicht werden.

### Tiergattung

Brieftauben und Ziervögel die nicht der Gewinnung von Lebensmitteln dienen Dosierung

10 mg/kg

### Brieftauben

1 Beutel TRICHO PLUS in 2 Litern Trinkwasser auflösen. Diese Auflösung ist ausreichend für die Behandlung von ungefähr 40 Brieftauben. Die Aufnahme von Trinkwasser ohne TRICHO PLUS sollte während der Behandlung vermieden werden. Das

Trinkwasser mit TRICHO PLUS sollte täglich erneuert werden. Die durchschnittliche Behandlungsdauer von Trichomonosis beträgt 5 Tage, von Spiro-nucleus-Infektionen 7 bis 10 Tage. Bei schwererer Erkrankung ist es ratsam, die Behandlungsdauer um 5 Tage zu verlängern.

Während der Flugsaison verabreicht man 2 Tage lang 1 Beutel TRICHO PLUS in 2 Litern Trinkwasser und man wiederholt diese Behandlung nach 2 Wochen.

Es ist ratsam, vor und nach der Flugsaison und während des Brütens im Winter 1 Beutel TRICHO PLUS in 2 Litern Trinkwasser 5 Tage lang zu verabreichen.

### Ziervögel

1 Beutel TRICHO PLUS in 4 Litern Trinkwasser auflösen. Diese Auflösung ist ausreichend für die Behandlung von ungefähr 80 Ziervögeln. Das Trinkwasser mit TRICHO PLUS sollte täglich erneuert werden. Die durchschnittliche Behandlungsdauer beträgt 5 Tage. Bei Cochlosomosis ist eine zweite Behandlungsperiode 2 Tage nach der ersten Behandlungsperiode zu empfehlen. Bei schwererer Erkrankung ist es ratsam die Behandlungsdauer um 5 Tage zu verlängern.

### Verabreichungsweisen und Verabreichungsweg

Oral via Trinkwasser. Ein Beutel TRICHO PLUS in 2 Litern Trinkwasser auflösen.

### Wartezeit

Nur zu verwenden bei Brieftauben und Ziervögeln die nicht der Gewinnung von Lebensmitteln dienen.

Der Verzehr von Tauben, behandelt mit TRICHO PLUS, kann Probleme für die Gesundheit des Konsumenten verursachen.

### Besondere Konservierungsmaßnahmen

Unzugänglich für Kinder aufbewahren.

### Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch

Bei Infektion alle Brieftauben und Ziervögel gleichzeitig behandeln. Die Trinkgefäße gut säubern um Reinfektion zu vermeiden.

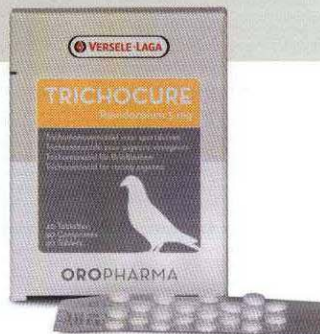
Der Verzehr von Tauben, behandelt mit TRICHO PLUS, kann Probleme für die Gesundheit des Konsumenten verursachen.

### Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Entfernung von nicht gebrauchten Verpackungen

Man soll die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen beachten, so dass keine Produktreste in die Umwelt gelangen.

# TRICHOCURE®

Enthält Ronidazol



## Behandlung von Tauben bei: - Trichomonose (Gelber Kropf)

- Sehr aktiv gegen Trichomonas
- Mit Langzeitwirkung durch verzögerte Freigabe
- Einzigartiger Langzeitschutz
- Verursacht kein Erbrechen
- Kein nachteiliger Einfluss auf die Kondition
- Einmalige Behandlung

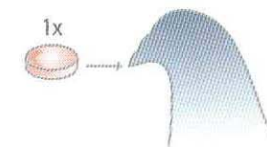
Karton 40 Tabletten (CNK 1074-566)

OROPHARMA

## ANWENDUNG

1 Tablette pro Taube nach dem Füttern

Bei schwerer Infektion 2 Tage später wiederholen  
und nach 1 Woche nochmals 1 Tablette



## BEIPACKZETTEL

*Trichomonazid mit verlängerter Wirksamkeit.  
Tierärztliche Verwendung.*

### **Registrierinhaber/ Hersteller**

Registrierungsinhaber: Oropharma nv, Kapellestraat 70,  
BE-9800 Deinze.

Hersteller: Qualiphar Laboratoria, Rijksweg 9, BE-2880 Bornem.

### **Zusammensetzung**

1 Tablette enthält: Ronidazole 5 mg - Excip.q.s. ad 100 mg.

### **Therapeutische Indikationen**

Behandlung von Trichomonos bei Brieftauben, die nicht der  
Gewinnung von Lebensmitteln dienen.

### **Kontraindikationen**

Nur zu verwenden bei Brieftauben, die nicht der Gewinnung von  
Lebensmitteln dienen.

### **Nebenwirkungen**

Keine.

*TRICHOCURE hat keinen nachteiligen Einfluss auf die Fluglei-  
stungen. TRICHOCURE ist nicht toxisch für Jungtauben und darf  
während der Zucht verabreicht werden.*

### **Tiergattung, für die das Arzneimittel bestimmt ist**

Brieftauben die nicht der Gewinnung von Lebensmitteln dienen.

### **Dosierung**

10 mg / kg

1 Tablette TRICHOCURE pro Brieftaube nach dem Füttern  
unmittelbar in den Schnabel geben. Bei schwerem Befall  
2 Tage später nochmal wiederholen. Eventuell nach einer Woche  
nochmal wiederholen.

### **Systematische Behandlung**

nach dem Füttern 1 Tablette TRICHOCURE pro Taube unmittel-  
bar in den Schnabel geben:

- nach einem Preisflug mit langfristigem Aufenthalt in den  
Transportkörben
- beim Ankauf
- während der Flugsaison: alle 14 Tage
- bei der Entwöhnung des Jungen.

### **Verabreichungsweisen und Verabreichungsweg**

Orale Verabreichung. 1 Tablette TRICHOCURE pro Taube  
unmittelbar in den Schnabel geben nach dem Füttern.

### **Wartezeit**

Nur zu verwenden bei Brieftauben die nicht der Gewinnung von  
Lebensmitteln dienen. Der Verzehr von Tauben, behandelt mit  
TRICHOCURE, kann Probleme für die Gesundheit des Konsu-  
menten verursachen.

### **Besondere Konservierungsmaßnahmen**

Bei Zimmertemperatur (15 - 25°C) behält TRICHOCURE seine  
Wirkung bis zum Verfallsdatum.

Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

### **Besondere Vorsichtsmaßnahmen bei der Anwendung**

Bei einem Trichomonas-Befall kann man am besten alle Tauben  
in Schlag gleichzeitig behandeln. TRICHOCURE immer nach dem  
Füttern verabreichen, so dass es länger wirksam ist.

Die Trinkgefäße gut säubern, um Reinfektion zu vermeiden.  
Der Verzehr von Tauben, behandelt mit TRICHOCURE, kann  
Probleme für die Gesundheit des Konsumenten verursachen.

### **Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Entfernung von nicht gebrauchten Verpackungen**

Man soll die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen beachten, so  
dass keine Produktreste in die Umwelt gelangen.

# ORNICURE®

Enthält Doxycyclin Hyclat



## Behandlung von Tauben und Ziervögeln bei:

- Atemwegsinfektionen
- Ornithose
- Mycoplasmosis
- Augenerkrankungen

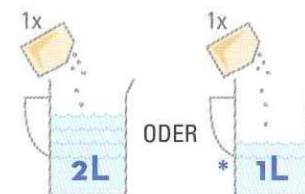
- Hohe Aktivität gegen grampositive und gramnegative Bakterien
- Tetracyclin der zweiten Generation
- Schnelle und vollständige Absorbierung
- Hohe Penetration ins Gewebe
- Lang wirkendes Antibiotikum

KARTON 8 x 4 g (CNK 0458-265)  
KARTON 24 x 4 g (CNK 0294-306)

## ANWENDUNG

1 Beutel auf 2 Liter kalkfreies Trinkwasser über einen Zeitraum von 5 Tagen

\*Bei unzureichender Flüssigkeitsaufnahme (z.B. im Winter) 1 Beutel auf Liter kalkfreies Trinkwasser



## BEIPACKZETTEL

Heilmittel für bakterielle Entzündungen bei Tauben und Ziervögeln.  
Tierärztliche Verwendung.

### Registrierungsinhaber/Hersteller

Registrierungsinhaber: Oropharma nv, Kapellestraat 70, BE-9800 Deinze  
Hersteller: Laboratoria Smeets, Fotografielaan 42, BE-2610 Wilrijk

### Zusammensetzung

Pro Beutel von 4 g: Doxycyclinhydrochlorid 300 mg – ecxip. q. s. ad 4 g.

### Therapeutische Indikationen

Behandlung von Infektionen, die durch Mikroorganismen verursacht werden, die doxycyclinempfindlich sind.

### Kontraindikationen

ORNICURE darf nicht bei Tieren, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen, verabreicht werden.

### Nebenwirkungen

Keine.

### Tiergattung, für die das Arzneimittel bestimmt ist

Tauben und Ziervögel, die nicht der Gewinnung von Lebensmitteln dienen.

### Dosierung

15 mg/kg

Zur Behandlung von Tauben und Kanarienvögeln wird empfohlen, täglich einen Beutel ORNICURE in 2 Liter entionisiertem oder destilliertem Wasser aufzulösen.

Bei Papageien und Sittichen mit einer kleinen täglichen Trinkwasseraufnahme kann man 1 Beutel ORNICURE in 0,5 Litern entionisiertem oder destilliertem Wasser auflösen.

Die normale Behandlungsdauer mit Ornicure beträgt 5 Tage. Bei ernstesten Krankheiten ist zu empfehlen, die Behandlungsdauer zu verlängern.

Im Fall von Chlamydiose bei Vögeln (Ornithose und Psittakose) muss das Heilmittel 3 bis 4 Wochen lang ununterbrochen verabreicht werden.

Bei Tauben kann nach einem Wettkampfflug ORNICURE prophylaktisch an 2 aufeinander folgenden Tagen im Wasser aufgelöst verabreicht werden.

### Art der Anwendung

Orale Verabreichung.

1 Beutel ORNICURE in 2 Litern Trinkwasser auflösen.

### Wartezeit

ORNICURE nur Tauben und Ziervögeln verabreichen, die nicht zum menschlichen Verzehr bestimmt sind.

### Besondere Konservierungsmaßnahmen

Keine.

### Besondere Vorsichtsmaßnahmen bei der Anwendung

Die ORNICURE Lösung muss täglich erneuert werden. Verwenden Sie entionisiertes oder destilliertes Wasser, um die medizinische Lösung zuzubereiten. Während der Behandlung soll die Aufnahme von Trinkwasser aus anderen Quellen vermieden werden.

Es ist zu empfehlen, Brieftauben während der Behandlung nicht an Flügen teilnehmen zu lassen.

Obwohl Doxycyclin sich nicht so sehr an Calciumsalze und Magnesiumsalze bindet wie die anderen Tetracycline, ist es trotzdem zu empfehlen, während der Behandlung mit ORNICURE, den Tauben und Ziervögeln keine Mineralien, Grit, Salze oder Milchprodukte zu verabreichen. Auch die gleichzeitige Verabreichung von Eisenpräparaten kann eine verminderte Aufnahme von Doxycyclin verursachen.

### Spezielle Vorsorgemaßnahmen, die von demjenigen zu ergreifen sind, der das Heilmittel den Tieren verabreicht

Vermeiden Sie einen Kontakt mit dem Produkt, wenn Sie wissen, dass Sie für dieses empfindlich sind, oder Ihnen empfohlen wurde, nicht mit solchen Mitteln zu arbeiten.

Im Fall, dass nach dem Kontakt Symptome wie Hautausschlag auftreten oder im Falle der Aufnahme müssen Sie einen Arzt konsultieren und diesem den Beipackzettel vorzeigen.

Im Falle der Überempfindlichkeit für Tetracycline vermeiden Sie bitte das Einatmen und ziehen Sie Handschuhe an, wenn das Produkt angewandt wird.

Waschen Sie die Hände nach der Anwendung.

### Sonstige Vorsorgemaßnahmen

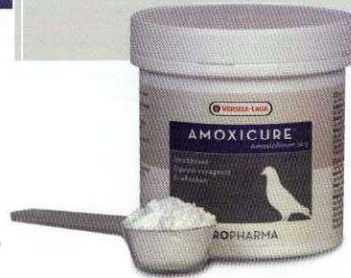
Unbenutztes medizinisches Wasser darf nicht in den Abfluss geschüttet werden. Es muss auf dem Boden ausgegossen werden. ORNICURE wird während der Brutzeit besser nicht verabreicht.

### Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Entfernung von nicht angewendeten Produkten

Man soll die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen beachten, so dass keine Produktreste in die Umwelt gelangen.

# AMOXICURE®

Enthält mikronisiertes Amoxicillin

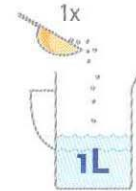


## Behandlung von Tauben: - Durch Keime verursachte bakterielle Infektionen, die auf Amoxicillin ansprechen

- Äußerst zweckmäßig zur Bekämpfung von Streptococcosen, Salmonellose und Colibacillose
- Zur effektiven Behandlung von Infektionen des Magen-Darm-Systems und der Atemwege
- Breitspektrumaktivität
- Optimale Penetration ins Gewebe
- Effektive, hohe Dosierung (1.500 mg/Liter oder 150 mg/kg)
- Hohe Trinkwasserstabilität
- Kein nachteiliger Einfluss auf die Flugleistungen

## ANWENDUNG

1 gestrichener Messlöffel auf 1 Liter Trinkwasser  
über einen Zeitraum von 5 Tagen



## BEIPACKZETTEL

Orales Heilmittel für bakterielle Entzündungen bei Tauben.  
Tierärztliche Verwendung.

### Registrierungsinhaber/Hersteller

Registrierungsinhaber: Oropharma nv, Kapellestraat 70,  
BE-9800 Deinze.  
Hersteller: Kela Laboratoria, Sint-Lenaartseweg 48,  
BE-2320 Hoogstraten.

### Zusammensetzung

Amoxicillinum trihydricum equiv. Amoxicillinum 1500 mg - Excip.  
q. s. 5 g.

### Therapeutische Indikationen

AMOXICURE ist geeignet bei der Behandlung von Entzündungen bei Tauben mit Keimen empfindlich gegen Amoxicillin, wie *Streptococcus gallolyticus*.

### Kontraindikationen

Nicht anwenden bei Tauben mit einer bekannten Überempfindlichkeit gegen Penizillinen.  
Nicht verwenden falls  $\beta$ -lactamase produzierende Bakterien anwesend sind.

### Nebenwirkungen

AMOXICURE ist ein Penizillin und kann allergische Reaktionen verursachen.

**Tiergattung, für die das Arzneimittel bestimmt ist**  
Tauben.

### Dosierung

150 mg/kg.  
Ein gestrichener Messlöffel AMOXICURE in 1 Liter Trinkwasser auflösen. Diese Auflösung genügt für ungefähr 20 Tauben. Die Auflösung soll nur tagsüber verwendet werden. Die durchschnittliche Behandlungsdauer beträgt 5 Tage. Bei ernsthaften Krankheiten ist es zu empfehlen, die Behandlungsdauer zu verlängern.

### Art der Anwendung

Orale Verabreichung.  
Ein gestrichener Messlöffel AMOXICURE in 1 Liter Trinkwasser auflösen.

### Wartezeit

60 Stunden vor der Schlachtung.

### Besondere Konservierungsmaßnahmen

Bei Zimmertemperatur behält AMOXICURE seine Wirkung bis zum Verfallsdatum.

### Besondere Vorsichtsmaßnahmen bei der Anwendung

Allergische Reaktionen sind möglich bei der Manipulation von AMOXICURE. Personen mit einer bekannten Überempfindlichkeit gegen  $\beta$ -lactam Antibiotika sollen Kontakt mit dem Produkt vermeiden. Tragen Sie am besten hierzu Handschuhe bei der Verabreichung des Produktes.  
Die AMOXICURE Lösung soll täglich erneuert werden. Während der Behandlung soll die Aufnahme von Trinkwasser aus anderen Quellen vermieden werden.  
Eine gute Hygiene des Taubenschlags ist wichtig, um neue Erkrankungen zu vermeiden.

AMOXICURE sollte nicht während der Zuchtperiode verabreicht werden und bei Tauben, die ihre Jungen füttern, es sei denn der Tierarzt entscheidet, daß eine Behandlung mit AMOXICURE notwendig ist.

### Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Entfernung von nicht angewendeten Produkten. (Produktreste)

Man soll die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen beachten, so dass keine Produktreste in die Umwelt gelangen.

# THERAPRIM®

Enthält Trimethoprim Granulat



## Behandlung von Tauben und Ziervögel bei:

- Paratyfus
- Colibacillose
- Bakteriellen Darminfektionen
- Atemwegserkrankungen

- Niedrige MICs für E.coli, Salmonella und Yersinia
- Breites Wirkungsspektrum
- Keine Resistenzbildung
- Hohe biologische Verfügbarkeit
- Schnelle Wirkung
- Kein nachteiliger Einfluss auf die Flugleistungen
- Erhöhte Aktivität durch gleichzeitige Verabreichung von COXI PLUS

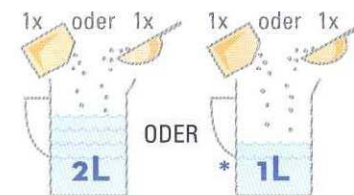
KARTON 8 x 5 g (CNK 0458-281)  
TOPF 120 g (CNK 1465-814)

OROPHARMA

## ANWENDUNG

1 Beutel oder 1 gestrichener Messlöffel auf 2 Liter  
Trinkwasser über einen Zeitraum von 5 Tagen

\*Bei unzureichender Flüssigkeitsaufnahme  
(z.B. 1 Beutel oder 1 gestrichener Messlöffel auf  
1 Liter Trinkwasser



## BEIPACKZETTEL

Oral Arzneimittel für bakterielle Entzündungen bei Tauben und  
Ziervögeln.

Tierärztliche Verwendung.

### Registrierungsinhaber/Hersteller

Registrierungsinhaber: Oropharma nv, Kapellestraat 70,  
BE-9800 Deinze.

Hersteller: Laboratoria Smeets, Fotografielaan 42,  
BE-2610 Wilrijk.

### Zusammensetzung

Pro Beutel oder gestrichenem Messlöffel: trimethoprim 400 mg  
- Excip. q.s. ad 5 g.

### Therapeutische Indikationen

THERAPRIM ist geeignet für die Behandlung von Infektionen  
verursacht von krankheitserregende Keime, die empfindlich sind  
gegen die hemmende Wirkung von Trimethoprim, insbesondere:

- Infektionen der Luftwege
- Infektionen der Verdauung
- systemische Infektionen
- bakterielle Komplikationen von Virusinfektionen

### Kontraindikationen

Keine.

### Nebenwirkungen

Bei längerem Gebrauch können Änderungen im Blutbild  
auftreten. Diese Auswirkung wird durch die Verabreichung von  
Foliumsäure aufgehoben.

### Tiergattung, für die das Arzneimittel bestimmt ist

Tauben und Ziervögel die nicht der Gewinnung von Lebensmitteln  
dienen.

### Dosierung

20 mg/kg

Ein Beutel oder gestrichener Messlöffel THERAPRIM soll in 2  
Litern Trinkwasser aufgelöst werden.

Diese Auflösung ist ausreichend für die Behandlung von ungefähr  
40 Tauben oder 80 Ziervögeln.

Die durchschnittliche Behandlungsdauer beträgt 5 Tage.

Bei schwereren Erkrankungen sowie Paratyfus, ist es ratsam,  
die Behandlungsdauer zu verlängern.

### Verbreichungsweisen und Verbreichungsweg

Oral via Trinkwasser. 1 Beutel oder 1 gestrichener Messlöffel in 2  
Litern Trinkwasser auflösen.

### Wartezeit

THERAPRIM ist nur zu verwenden bei Brieftauben und Ziervö-  
geln die nicht der Gewinnung von Lebensmitteln dienen.

### Besondere Konservierungsmaßnahmen

Aufbewahrt bei Zimmertemperatur bleibt THERAPRIM wirksam  
bis zum aufgedruckten Verfallsdatum.

### Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch

Die Auflösung von THERAPRIM sollte täglich erneuert werden.  
Die Aufnahme von Trinkwasser ohne THERAPRIM sollte wäh-  
rend der Behandlung vermieden werden.

Eine gute Hygiene des Taubenschlags oder des Vogelkäfigs ist  
wichtig, um neue Erkrankungen zu vermeiden.

### Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Entfernung von nicht angewendeten Produkten

Man soll die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen beachten, so  
dass keine Produktreste in die Umwelt gelangen.



# COXI PLUS®

Enthält Natrium-Sulfadimethoxin



## Behandlung von:

- Coccidiose bei Tauben
- Atoxoplasiose (Lankesterella) bei Ziervögeln

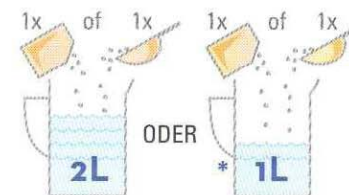
- Wirksam gegen *Eimeria labbeana*, *Colubarum*, *Canaria* und *Isospora serini*.
- Vorbeugende und heilende Wirkung.
- Interferiert nicht mit dem Immunitätsaufbau.
- Doppelte Wirkung: antibakteriell und Anti-Coccidiose.

KARTON 8 x 4 g (CNK 0458-299)  
TOPF 120 g (CNK 1465-822)

## ANWENDUNG

1 Beutel oder 1 gestrichener Messlöffel auf 2 Liter Trinkwasser über einen Zeitraum von 5 Tagen

\*Bei unzureichender Flüssigkeitsaufnahme (z.B. Winter) 1 Beutel oder 1 gestrichener Messlöffel auf 1 Liter Trinkwasser



## BEIPACKZETTEL

Oral Arzneimittel zur Behandlung von Kokzidiose und Atoxoplasiose bei Tauben und Ziervögeln.  
Tierärztliche Verwendung.

### Registrierinhaber/ Hersteller

Registrierinhaber: Oropharma nv, Kapellestraat 70, BE-9800 Deinze.  
Hersteller: Laboratoria Smeets, Fotografielaan 42, BE-2610 Wilrijk.

### Zusammensetzung

Pro Beutel oder 1 gestrichener Messlöffel: Natriumsulfadimethoxine 1 g – excip. q.s. ad 4 g.

### Therapeutische Indikationen

COXI PLUS ist geeignet für die Behandlung von:

- Coccidiose bei Tauben
- Coccidiose und Atoxoplasiose (Lankesterella) bei Ziervögeln

### Kontraindikationen

COXI PLUS soll bei Vögeln mit Nierenkrankheiten, nicht verabreicht werden.

### Nebenwirkungen

Bei längerem Gebrauch von COXI PLUS bei Ziervögeln können Störungen der Blutgerinnung auftreten.  
In diesem Fall sollte Vit. K verabreicht werden.

### Tiergattung, für die das Arzneimittel bestimmt ist

Tauben und Ziervogel

### Dosierung

50 mg/kg

### TAUBEN

#### Coccidiose:

1 Beutel oder 1 gestrichener Messlöffel COXI PLUS in 2 Litern Trinkwasser auflösen. Diese Auflösung genügt ungefähr 40 Tauben. Die durchschnittliche Behandlungsdauer beträgt 5 Tage. Bei schweren Erkrankungen ist es ratsam, zwei Wochen später noch einmal einige Tage lang COXI PLUS verabreichen. Weil Re-Infektion von Coccidiose während der Flugsaison oft vorkommt, ist es ratsam, den Tauben vorbeugend monatlich 2 oder 3 Tage lang

COXI PLUS zu verabreichen.

### ZIERVÖGEL

#### Coccidiose:

1 Beutel oder 1 gestrichener Messlöffel COXI PLUS in 2 Litern Trinkwasser auflösen. Diese Auflösung genügt für ungefähr 80 Ziervogel. Die durchschnittliche Behandlungsdauer beträgt 5 Tage.

#### Atoxoplasiose (Lankesterella):

1 Beutel oder 1 gestrichener Messlöffel COXI PLUS in 2 Litern Trinkwasser auflösen. Die Behandlung dauert 7 Tage. Es ist ratsam, nach 1 oder 2 Wochen COXI PLUS noch einmal 7 Tage zu verabreichen.

Bei infizierten Käfigen ist es ratsam COXI PLUS während der Zucht dauernd zu verabreichen. Diese Behandlung kann durchgeführt werden, bis die jungen Vögel ausfliegen. Dann muss man jedoch 1 Beutel oder 1 gestrichener Messlöffel COXI PLUS in 4 Litern Trinkwasser auflösen.

### Art der Anwendung

Oral via Trinkwasser. 1 Beutel oder 1 gestrichener Messlöffel COXI PLUS in 2 Litern Trinkwasser auflösen.

### Wartezeit

COXI PLUS ist nur zu verwenden bei Brieftauben und Ziervögeln die nicht der Gewinnung von Lebensmitteln dienen.

### Besondere Konservierungsmaßnahmen

Aufbewahrt bei Zimmertemperatur bleibt COXI PLUS wirksam bis zum aufgedruckten Verfallsdatum auf der Verpackung.

### Besondere Vorsichtsmaßnahmen bei der Anwendung

Die Auflösung von COXI PLUS sollte täglich erneuert werden. Die Aufnahme von Trinkwasser ohne COXI PLUS sollte während der Behandlung vermieden werden. Eine gute Hygiene des Taubenschlags oder des Vogelkäfigs ist wichtig, um neue Erkrankungen zu vermeiden.

### Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Entfernung von nicht angewendeten Produkten

Man soll die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen beachten, so dass keine Produktreste in die Umwelt gelangen.

# AVICAS®

Enthält Febantel



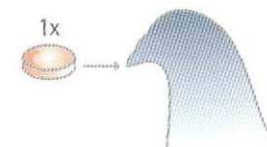
## Behandlung von Tauben bei: - Wurminfektionen

- Optimale Aktivität gegen Spulwurm (Ascaridia) und Haarwurm (Capillaria)
- Effektiv nach einmaliger Verabreichung
- Aktiv gegen ausgewachsene Würmer und Larven
- Schnelle, sichere und effektive Wirkung
- Verursacht kein Erbrechen
- Keine abnormaler Aufbau des Gefieders

## ANWENDUNG

Eine Tablette pro Taube, nach 8 Tagen wiederholen

Bei einer schweren Capillaria-Infektion:  
an 2 aufeinander folgenden Tagen behandeln und  
nach 1 Woche erneut 2 Tage lang behandeln



## BEIPACKZETTEL

*Breitwirkungsanthelminthikum für orale Verabreichung bei Brieftauben, die nicht der Gewinnung von Lebensmitteln dienen. Tierärztliche Verwendung.*

### Registrierinhaber/Hersteller

Registrierinhaber: Oropharma nv, Kapellestraat 70, BE-9800 Deinze.

Hersteller: Qualiphar Laboratoria, Rijksweg 9, BE-2880 Bornem.

### Zusammensetzung

1 Tablette enthält: Febantel 15 mg – Excip. q.s. ad 105 mg.

### Therapeutische Indikationen

Behandlung von Wurminfektionen bei Brieftauben von *Ascaridia colombae* (Spulwurm) und *Capillaria* spp. (Haarwurm).

### Kontraindikationen

Nicht behandeln während der Mauser und nicht anwenden bei Brieftauben, die ihre Jungen füttern.

Nur zu verwenden bei Brieftauben die nicht der Gewinnung von Lebensmitteln dienen.

### Nebenwirkungen

Keine Nebenwirkungen bei therapeutischer Dosierung.

### Tiergattung für die das Arzneimittel bestimmt ist

Brieftauben, die nicht der Gewinnung von Lebensmitteln dienen.

### Dosierung

30 mg/kg.

Das stimmt überein mit 1 Tablette pro Taube unmittelbar in den Schnabel. 8 Tage später nochmals wiederholen.

Bei schwerem *Capillaria* Befall: 2 aufeinanderfolgende Tage behandeln und 1 Woche später nochmals 2 Tage.

### Art der Anwendung

Orale Verabreichung.

1 Tablette pro Taube unmittelbar in den Schnabel.

### Wartezeit

Nur zu verwenden bei Brieftauben die nicht der Gewinnung von Lebensmitteln dienen. Der Verzehr von Tauben behandelt mit AVICAS kann Probleme für die Gesundheit des Konsumenten verursachen.

### Besondere Konservierungsmaßnahmen

Bei Zimmertemperatur (15 - 25°C) behält AVICAS seine Wirkung bis zum Verfallsdatum.

Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden. Unzugänglich für Kinder aufbewahren.

### Besondere Vorsichtsmaßnahmen bei der Anwendung

Bei Infektion alle Brieftauben im Schlag zusammen behandeln. Nach der Behandlung den Schlag gut säubern, um Reinfektion zu vermeiden. Bis heute ist kein nachteiliger Einfluss von Febantel auf die Fortpflanzung festgestellt worden.

Eine häufige und wiederholte Anwendung kann zu einer Resistenz führen.

Der Verzehr von Tauben behandelt mit AVICAS kann Probleme für die Gesundheit des Konsumenten verursachen.

### Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Entfernung von nicht angewendeten Produkten

Man soll die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen beachten, so dass keine Produktreste in die Umwelt gelangen.

# ECTOSPRAY®

Enthält Permethrin



## Behandlung von Tauben bei: - Läusen, Milben und Zecken

- Langzeitwirkung
- Greift das Federkleid und die Federkiele nicht an
- Kein Konditionsverlust
- Effektiv zur Insektenbekämpfung im Schlag
- Kann während der Flugsaison verwendet werden

SPRAY 250 ml (CNK 1274-901)

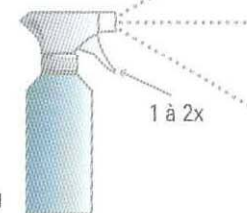
## ANWENDUNG

Bei deutlichem Befall von Ungeziefer: 1- bis 2-mal auf die Tauben unter die Flügel und auf den Sterz sprühen  
Auch den Schlag mit Ectospray aussprühen

Vorbeugend: Alle 4 Wochen die Tauben mit Ectospray behandeln

**Achtung:** Die ersten 2 Tage nach der Behandlung muss jeder Kontakt mit Wasser (z.B. Baden, Ausfliegen im Regen usw.) vermieden werden

Benutzen Sie Insektizide sicher und verantwortungsbewusst. Lesen Sie vor der Verwendung erst das Etikett und die Produktinformation



## BEIPACKZETTEL

Aut. nr.: 1307B

Oropharma nv, Kapellestraat 70, BE-9800 Deinze +32-3-710 90 90

**Formula:** Permethrin (Pyrethroids) 0,25 % (CAS 52645-53-1)

**Handelsform:** Spray mit 250 ml

**Haltbarkeit:** 2 Jahre

**ECTOSPRAY** ist ein Insektizid auf der Grundlage von Permethrin, das für die äußere Anwendung bei Tauben bestimmt ist. **ECTOSPRAY** ist eine Flüssigkeit für die unverdünnte Anwendung und ist in einer Plastikflasche mit mechanischer Sprühpumpe ohne Treibgas erhältlich. **ECTOSPRAY** ist aktiv gegen Läuse, Milben und Zecken. Das Produkt kann gefahrlos direkt auf der Taube aufgetragen werden. Hierbei müssen insbesondere die Flügel, der Bauch und der Sterz berücksichtigt werden. **ECTOSPRAY** greift das Federkleid nicht an und hat keine nachteiligen Auswirkungen auf die Kondition. Es kann unter anderem problemlos während der Flugsaison angewandt werden. Bei korrekter Anwendung ist das Produkt für Tauben vollkommen unschädlich. Kranke Vögel nicht behandeln. **ECTOSPRAY** kann auch zur Ungezieferbekämpfung im Schlag (Nistschalen, Körbe usw.) angewandt werden. **ECTOSPRAY** enthält keinen Alkohol oder organische Lösungsmittel. Deshalb konnte eine Abkühlung und Beschädigung des Federkleids nach der Verwendung des Präparats bei Tauben bisher nicht festgestellt werden. Ein weiterer Vorteil von **ECTOSPRAY** besteht darin, dass Kennzeichnungen (Stempel) bei den behandelten Tauben deutlich sichtbar bleiben. **ECTOSPRAY** hat eine Langzeitwirkung (1 Monat).

### Wie und wann ist dieses Produkt anzuwenden?

**ECTOSPRAY** kann vorsorglich angewandt werden. Hierzu werden die Tauben alle vier Wochen gleichzeitig behandelt, indem die Flügel zwei Mal und der Bauch und Sterz je ein Mal eingesprüht werden. Dies hat keinen Konditionsverlust zur Folge.

Wenn die Tauben oder der Schlag eindeutig von Ungeziefer befallen sind, wird das Spray 1-2 Mal pro Woche (z.B. gegen Zecken) angewandt, bis die Parasiten verschwunden sind.

Im Schlag kann **ECTOSPRAY** angewandt werden auf Mauern, Türen, Sitzstangen, Transportkörben, Nistschalen und Brutkästen. Hierbei müssen Spalten und Ritzen besonders gründlich behandelt werden. Bei der Behandlung von Tauben wird **ECTOSPRAY** aus ungefähr 15 cm Entfernung direkt auf die Innen- und Außenseite der ausgebreiteten Flügel, den Bauch und den Sterz gesprüht.

Die Tauben dürfen am Behandlungstag nicht baden.

### SICHERHEITSHINWEISE

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Während der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Den Sprühnebel nicht einatmen.

Von Nahrungsmitteln und Tierfutter getrennt aufbewahren.

Vor Licht schützen und bei Temperaturen zwischen 15-25 °C

aufbewahren. Zur tierärztlichen Anwendung: Dieses Produkt ist auf die Behandlung von Sporttauben beschränkt, die nicht für den menschlichen Verzehr vorgesehen sind.

Enthält Permethrin. Kann allergische Reaktionen auslösen.

### LEERE VERPACKUNGEN UND ÜBERSCHÜSSIGES PRODUKT

Gießen Sie Reste des Produkts nicht in den Aussuss. Das Produkt und die Verpackung müssen zu einer Sammelstelle für gefährlichen Müll oder Sondermüll gebracht werden.

### WARNHINWEIS

Sehr giftig für im Wasser lebende Organismen. Kann das aquatische Umfeld langfristig schädigen.

### ERSTE HILFE-MAßNAHMEN BEIM EINATMEN

Frische Luft, Ruhe. Wenn Symptome auftreten, Arzt konsultieren. Zeigen Sie die Verpackung oder die Packungsbeilage vor.

### BEI HAUTKONTAKT

Waschen Sie die Haut mit viel Wasser ab. Wenn Symptome auftreten, Arzt konsultieren. Zeigen Sie die Verpackung oder die Packungsbeilage vor.

### BEI AUGENKONTAKT

Spülen Sie sie 15 Minuten lang mit viel Wasser aus. Konsultieren Sie einen Arzt. Zeigen Sie die Verpackung oder die Packungsbeilage vor.

### BEIM VERSCHLUCKEN

Spülen Sie den Mund aus. Rufen Sie das Vergiftungszentrum an und fragen Sie, ob das Trinken einer Suspension aktiver Holzkohle in Wasser empfohlen wird. Konsultieren Sie sofort einen Arzt. Zeigen Sie die Verpackung oder die Packungsbeilage vor.

### ANMERKUNGEN FÜR DEN ARZT

Prähospital: symptomatische Behandlung. Kontaktieren Sie das Vergiftungszentrum zur weiteren Behandlung im Krankenhaus. Dieses Produkt gehört zu den Pyrethroiden. Diese Produkte können eine halbe Stunde nach Aussetzung für spezielle Reaktionen wie Prickeln, Brandgefühl oder reduzierte Hautempfindlichkeit sorgen. Diese Symptome sind vorübergehend und unterscheiden sich von einem möglicherweise reizenden oder allergischen Effekt.

Für zusätzliche Informationen, kontaktieren Sie das VERGIFTUNGSZENTRUM (Belgien): +32 70/245 245

**Elektrolyte**

Elektrolyte sind Salze, die für den Körper wichtig sind. Eine gesunde Taube hat eine optimale Salzmenge, die unter allen Umständen erhalten bleiben muss.

**FORTALYT**

Topf 240 g (CNK 0677-526)  
Topf 700 g (CNK 1081-470)

Elektrolyttherapie mit zusätzlicher Energie



**DEXTROTONIC**

Flasche 500 ml (CNK 1074-269)

Energeticum



**Vitamine und Aminosäuren**

Vitamine und Aminosäuren sind in den aufbauenden Phasen des Lebens sehr wichtig und fördern zudem die Kondition der Tauben.

**OMNIFORM**

Flasche 250 ml (CNK 0458-315)  
Flasche 500 ml (CNK 1073-188)

Optimale Kondition  
Aufbau von Reserven



**VITAMIX**

Karton 8 x 5 g (CNK 0458-307)

Direkte Energiequelle  
Unterstützungstherapie



**CARMINE**

Dosierflasche 250 ml (CNK 1257-237)

Optimale Leistung



**BIOCHOL**

Flasche 250 ml (CNK 1023-027)  
Flasche 500 ml (CNK 1401-694)

Unterstützt den Stoffwechsel  
Fördert den Mauserprozess



**Energiebringer und Unterstützung der Muskelwirkung**

**CREATHLON +**

Topf 220 g (CNK 2398-543)

Unterstützt die Muskelwirkung



**DYNERGON**

Flasche 250 ml (CNK 2398-535)

Ölmix als extra Energiequelle



**Naturprodukte**

Naturprodukte sind eine gesunde und wirksame Ergänzung zu den klassischen Produkten. Die Kraft der Natur wird genutzt, um die Tauben in optimaler Kondition zu halten.

**OROVITAL**

Flasche 250 ml (CNK 0458-323)

Unterstützt die Widerstandskraft  
Erhöht den Trieb



**ECOCURE**

Flasche 250 ml (CNK 1448-091)

Unterstützt die Darmfunktion



**HERB PILLS**

Topf 250 Pillen (CNK 2417-491)

Unterstützt die allgemeine Widerstandskraft



**MUCUS POWDER**

Topf 30 g (CNK 2417-509)

Unterstützt die Funktion der Atemwege



**FIT-OIL**

Topf 300 Kapseln (CNK 2417-475)

Erhöht den Trieb  
Unterstützt das Wachstum



**SUPRA PILLS**

Topf 250 Pillen (CNK 2417-517)

Unterstützt die allgemeine Kondition



**LEVUTABS**

Topf 250 Tabletten (CNK 2455-392)

Erhöht die Vitalität  
Fördert die Darmflora  
Fördert den Aufbau des Gefieders



**Allgemeine Pflegeprodukte**

**FORMA DROPS**

Flasche 15 ml (CNK 2417-483)

Pflegende Augentropfen





# OROPHARMA

Oropharma nv, Kapellestraat 70, BE-9800 DEINZE - BELGIEN  
Tel. +32(0)9/381.32.00 - Fax +32(0)9/386.85.13  
[www.oropharma.com](http://www.oropharma.com)

© HEADLINE .eu

408556 (2007)

D